

DIAGNOSTYKA ZDROWIA REPRODUKCYJNEGO CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. Algorytmy diagnostyczno-lecznicze w niepłodności. Pod red. Sławomira Wołczyńskiego i Michała Radwana. Łódź: Instytut Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Położnictwo i ginekologia. 1. Położnictwo. Redakcja naukowa: Grzegorz H. Bręborowicz, Krzysztof Czajkowski; autorzy: Grzegorz H. Bręborowicz, Krzysztof Czajkowski [i 69 pozostałych] Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, © copyright 2021.
2. Położnictwo i ginekologia. 2. Ginekologia. Redakcja naukowa: Grzegorz H. Bręborowicz, Tomasz Rechberger; autorzy: Grzegorz H. Bręborowicz, Tomasz Rechberger [i 42 pozostałych]. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, © copyright 2021.
3. Andrologia. Red. nauk. Marian Semczuk, Maciej Kurpisz. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006.
4. Andrologia: zdrowie mężczyzny od fizjologii do patologii. Redakcja naukowa Jolanta Słowikowska-Hilczer; autorzy Jolanta Słowikowska-Hilczer [i 59 pozostałych]. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, copyright © 2021.

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka laboratoryjna. Red. nauk. Bogdan Solnica. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, copyright 2019.
2. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Tietz medycyna laboratoryjna w praktyce: przypadki kliniczne. T. 1. Mitchell G. Scott, Ann M. Gronowski, Charles S. Eby. Wrocław: MedPharm Polska, © 2021.
2. Tietz medycyna laboratoryjna w praktyce: przypadki kliniczne. T. 2. Mitchell G. Scott, Ann M. Gronowski, Charles S. Eby. Wrocław: MedPharm Polska, © 2019.

LABORATORYJNA DIAGNOSTYKA PEDIATRYCZNA

Literatura obowiązkowa

1. Onkologia i hematologia dziecięca. 1-2. Redakcja naukowa Alicja Chybicka, Krystyna Sawicz-Birkowska, Bernarda Kazanowska; autorzy: Elżbieta Adamkiewicz-Drożyńska [i 51 pozostałych]. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.
2. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.
3. Pediatria. 1-2. Redakcja naukowa Wanda Kawalec, Ryszard Grenda, Marek Kulus. Warszawa: PZWL, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Postępowanie w stanach nagłych u dzieci. Pod redakcją Marii Gruba i Jarosława Gucwy; autorzy Ilona Al Mutari [i 17 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna, 2020.

LABORATORYJNA DIAGNOSTYKA WIEKU STARSZEGO

Literatura obowiązkowa

1. Geriatria. Klaus Hager, Olaf Krause (red.). Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2018.
2. Wielkie zespoły geriatryczne. Redakcja naukowa Mateusz Cybulski, Elżbieta Krajewska-Kułak. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2021.
3. Vademecum geriatry dla lekarza praktyka. T. 1. Pod redakcją Barbary Gryglewskiej i Tomasza Grodzickiego. Gdańsk: Via Medica, 2016.
4. Vademecum geriatry dla lekarza praktyka. T. 2. Pod redakcją Barbary Gryglewskiej i Tomasza Grodzickiego. Gdańsk: Via Medica, 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.

METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH – ĆWICZENIA SPECJALISTYCZNE

Literatura obowiązkowa

1. Metodologia badań naukowych: materiały dydaktyczne dla studentów kierunku biotechnologia specjalność biotechnologia medyczna. Rafał Pawliczak. Łódź: Uniwersytet Medyczny, 2010.
2. Badania i publikacje w naukach biomedycznych. T. 1. Planowanie i prowadzenie badań. Cezary Watała [et al.]. [Bielsko-Biała]: Alfa-medica press, cop. 2011.
3. Badania i publikacje w naukach biomedycznych. T. 2. Przygotowanie publikacji. Cezary Watała [et al.]. [Bielsko-Biała]: Alfa-medica press, cop. 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Metodologia badań naukowych w medycynie. Dariusz Radomski, Antoni Grzanka. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, 2011.
2. Medycyna laboratoryjna oparta na dowodach naukowych. Christopher P. Price, Robert H. Christenson. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2011.

PODSTAWY BIOBANKOWANIA

Literatura obowiązkowa

1. Standardy jakości dla biobanków polskich v. 2.00. Pod redakcją Agnieszki Matery-Witkiewicz, Joanny Gleńskiej-Olender, Karoliny Zagórskiej, Izabeli Uhrynowskiej-Tyszkiewicz, Małgorzaty Witoń. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2021.

PRAKTYCZNA NAUKA ZAWODU

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.
2. Diagnostyka laboratoryjna. Red. nauk. Bogdan Solnica. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, copyright 2019.
3. Diagnostyka laboratoryjna moczu i innych płynów ustrojowych. Nancy A. Brunzel. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2016.

Literatura uzupełniająca

1. Próbkki: od pacjenta do laboratorium: wpływ zmienności przedanalizycznej na jakość wyników badań laboratoryjnych. W. G. Guder [et al.]. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2019.

PRAKTYKA ZAWODOWA Z SEROLOGII GRUP KRWI I TRANSFUZJOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Immunologia krwinek czerwonych: grupy krwi. Pod red. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek. Warszawa: Ośrodek Informacji Naukowej OINPHARMA, 2007.
2. Immunologia krwinek czerwonych: niedokrwistości immunohemolityczne. Pod red. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek. Warszawa: Ośrodek Informacji Naukowej OINPHARMA, 2008.
3. Immunogenetyczne podstawy doboru dawców oraz przeszczepiania komórek krwiotwórczych i narządów. Pod red. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek i Jacka Nowaka. Warszawa: Ośrodek Informacji Naukowej OINPHARMA, 2007.

Literatura uzupełniająca

1. Transfuzjologia kliniczna. Red. Jolanta Korsak, Magdalena Łętowska. [B. m.]: Alfa-medica press, cop. 2009.

PROPEDEUTYKA INTENSYWNEJ TERAPII

Literatura obowiązkowa

1. Propedeutyka medycyny klinicznej: podręcznik dla studentów analityki medycznej: praca zbiorowa. Pod redakcją Magdaleny Kujawskiej-Łuczak, Danuty Pupek-Musiałik. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, cop. 2014.
2. Medycyna: wprowadzenie do studiów lekarskich. Pod red. nauk. Edmunda Waszyńskiego. Wrocław: Atla 2, 2003.

Literatura uzupełniająca

1. Interna Szczeklika 2021. Zespół redakcyjny, redaktor prowadzący Piotr Gajewski [i 41 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, © 2021.

PROPEDEUTYKA MEDYCyny

Literatura obowiązkowa

1. Propedeutyka medycyny klinicznej: podręcznik dla studentów analityki medycznej: praca zbiorowa. Pod redakcją Magdaleny Kujawskiej-Łuczak, Danuty Pupek-Musialik. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, cop. 2014.
2. Medycyna: wprowadzenie do studiów lekarskich. Pod red. nauk. Edmunda Waszyńskiego. Wrocław: Atla 2, 2003.

Literatura uzupełniająca

1. Interna Szczeklika 2021. Zespół redakcyjny, redaktor prowadzący Piotr Gajewski [i 41 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, © 2021.

PROPEDEUTYKA ONKOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Interna Szczeklika 2021. Zespół redakcyjny, redaktor prowadzący Piotr Gajewski [i 41 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, © 2021.
2. Onkologia: podręcznik dla studentów i lekarzy. Pod redakcją Jacka Jassemę i Radziława Kordka. Gdańsk: Via Medica, 2019.
3. Onkologia: podręcznik dla studentów medycyny: pomoc dydaktyczna dla lekarzy specjalizujących się w onkologii. Pod redakcją: Rafała Steca, Andrzeja Deptały, Marty Smoter. Gdańsk: Wydawnictwo AsteriaMed, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Leczenie wspomagające w onkologii. Red. wyd. Renata Zaucha. Gdańsk: Via Medica, 2013.
2. Leczenie wspomagające w onkologii: przerzuty do kości, neutropenia, nudności i wymioty, ból. Aleksandra Semeniuk-Wojtaś, Rafał Stec, Paweł Chrom, Agata Kuchar, Jarosław Woron. Gdańsk: Wydawnictwo AsteriaMed, 2017.
3. Leczenie wspomagające w onkologii. Pod red. Krzysztofa Krzemienieckiego. Poznań: Termedia Wydawnictwo Medyczne, 2008.

4. Nowotwory złośliwe: postępowanie wielodyscyplinarne: leczenie systemowe, chirurgia, radioterapia. T. 1-2. Pod red. Richard Pazdur [et al.]. Lublin: Wydawnictwo Czelej, cop. 2012.
5. Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych 2013 rok: praca zbiorowa. T. 1-3. Red. Maciej Krzakowski, Krzysztof Warzocha. Gdańsk: Via Medica, 2013.